

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E03341

23

июля

—
2003

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	JC (BL / Sorento)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN	KNEJC521??5...
Заявитель и его адрес	ООО "КИАЛЭНД", 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea Hwasung Plant, 1122 Ihwa-Ri, Woojung-Myun, Hwasung-Gun, Kyungki-Do, Korea
Сборочный завод	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4567 (4625 с защитой бампера)
– ширина	1863 (1884 с учетом боковой отделки)
– высота	1724 (1804 со стойками багажника на крыше)
База, мм	2710
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1580

РОСС KR.MT02.E03341

Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	2056...2151
Полная масса транспортного средства, кг	2600
Максимальная допустимая масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1300
– на заднюю ось, кг	1480
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	2600...2800
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company, D4CB, четырехтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2497
– степень сжатия	17.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	313.6 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-4A000
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-4A000
Воздушный фильтр (марка, тип)	JINWOO, 28110-3E200
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	BLR24
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BLM21
Нейтрализатор (марка, тип)	UABL21
Трансмиссия	
Сцепление (марка, тип)	механическая
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое с ручным управлением, полностью синхронизированная
– число передач	5
– передаточные числа	
I -	3.749
II -	2.044
III -	1.289
IV -	1.000
V -	0.794
3.X. -	4.453
	4
	2.804
	1.531
	1.000
	0.705
	—
	2.393
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая
Передаточные числа	
– высшее	1.00
– низшее	2.48
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	4.181

РОСС KR.MT02.E03341**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размер	225 / 75R16	245 / 70R16
– индекс несущей способности	104	107
– категория скорости	H	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель стекла двери задка, отопитель салона, противоугонное устройство, подушки безопасности, люк в крыше, стойки багажника на крыше, кондиционер (хладагент R134a), электрическая регулировка сиденья водителя

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

автомобиль **KIA JC (BL / Sorento)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС KR.MT02.E03341

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голограммической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на внутренней стороне левого крыла, в соответствии с сертификатом e9*76/114*87/354*1047*00 по Директивам ЕС.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы автомобиля, около заднего колеса

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	N	E	J	C	5	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (код WMI):

KNE – Kia Motors Corporation

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: JC – KIA JC (BL / Sorento)

поз. 6 - 7: Тип кузова: 52 – универсал

поз. 8: Тип двигателя: 1 – 2.5 л., дизель

поз. 9: Тип трансмиссии:

5 – пятиступенчатая, механическая, с ручным управлением,

8 – четырехступенчатая, автоматическая

поз. 10: Год выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11: Код сборочного завода: 5 – Hwasung Plant, Korea

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства